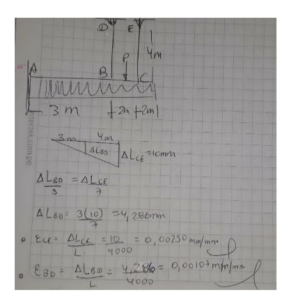
2-3. La viga rígida se sostiene mediante un pasador en *A* y por los alambres *BD* y *CE*. Si la carga **P** sobre la viga hace que el extremo *C* se desplace 10 mm hacia abajo, determine la deformación unitaria normal desarrollada en los cables *CE* y *BD*.



*2-4. Los dos alambres están conectados entre sí en A. Si la fuerza P ocasiona que el punto A se desplace 2 mm en forma horizontal, determine la deformación unitaria normal desarrollada en cada alambre.

